

モービル CVTF 3320 (Mobil CVTF 3320)

無段変速機油 (CVTフルード)

製品の概要

モービル CVTF 3320 は、多くの日本車の CVT フルード交換用に適するように処方された高性能無段変速機油 (CVT フルード) です。モービル CVTF 3320 は、より滑らかであらゆる天候における安定した無段変速と、トランスミッションの構成部品に対する全般的な潤滑・保護性能により、トランスミッションの寿命延長や滑らかな走行を提供します。

製品の特長と利益

モービル CVTF 3320 は、選び抜かれた高品質基油に先進的な添加剤システムを組み合わせた処方により、幅広い運転条件・温度条件下で、様々な種類のトランスミッションにおいて、連続して繰り返し行われる滑らかな無段変速を実現します。主な特長ともたらす利益としては次のものが挙げられます。

- 優れた熱安定性および酸化安定性による、長期間の安定したトランスミッション性能
- 摩擦特性の最適化による、トランスミッション効率および変速性能
- 優れた油膜強度および耐摩耗性により、摩耗を低減し、良好なトランスミッション寿命を維持
- 優れた低温特性による、低温条件下での始動性と潤滑性の向上
- 効果的な泡立ち防止性能により、安定した変速性能をもたらし、且つ、厳しい運転条件下でもフルードの消費を低減
- あらゆる一般シール材との適合性を有し、オイル漏れを抑制

用途

モービル CVTF 3320 は、日本で設計された金属ベルト、プーリー機構の無段変速機 (CVT) の交換用フルードとしてエクソンモービルにより推奨されています。ギヤオイルが使用される CVT やトロイダル CVT などには使用しないでください。

規格および承認

モービル CVTF 3320 は下記の要求レベルに達しています:

トヨタ CVT 搭載車	○
ダイハツ CVT 搭載車	○
スズキ CVT 搭載車	一部車種のみ
マツダ CVT 搭載車	一部車種のみ

モービル CVTF 3320 は、その他にも日産、スバル、三菱、スズキ、およびマツダの CVT 搭載車 (ギヤオイル又はトロイダル CVT が指定されるものを除く) での使用にも推奨されます。必ず取扱説明書を読んで、ご使用になる車両の指定油種を確認し販売店にご照会ください。

代表的性状

モービル CVTF 3320 (Mobil CVTF 3320)	
動粘度, ASTM D445	
cSt @ 40°C	31
cSt @ 100°C	7.1
粘度指数, ASTM D 2270	207
ブルックフィールド粘度 @ -40°C, cSt, ASTM D 2983	10,100
引火点*, °C, ASTM D 92	192
密度 @15 °C kg/l, ASMT D 4052	0.852
色	赤
日本で取り扱っている製品	○

* 引火点に関する正確な消防法分類に関しては、安全データシート(SDS)を参照ください。

健康と安全

現在までの知見によれば、本製品は安全データシート (SDS) に記載されている推奨用途で使用される限り、健康を害することはないと予想されます。安全データシートは、販売店またはインターネットから入手可能です。本製品を本来の用途以外に使用しないでください。使用油を廃棄する場合は、法令を遵守し、環境安全性を配慮して処理して下さい。

上記で使用される商標はすべて、Exxon Mobil Corporation または同社の子会社の商標または登録商標です。

09-2010

お問い合わせは

EMG マーケティング合同会社

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 4 丁目 4 番 2 号

潤滑油カスタマーレスポンスセンター

TEL(フリーダイヤル): 0120-016-313

e-mail: crc@tonengeneral.co.jp

www.emg-lube.jp

継続的な製品の研究開発により、上記の内容は予告なく変更される場合があります。代表的な特性は若干変化する場合があります。代表性状は通常の製造における許容される差異を含んだ代表値であり仕様として保証するものではありません。

製品性能に影響しない性状の差異は、通常の製造工程においても、または製造工場の違いでも発生することがあります。

本書に示される情報は、予告なしに変更されることがあります。本書に掲載されているすべての製品がすべての地域で入手できるとは限りません。

お問い合わせは上記連絡先からお願いします。

エクソンモービルは、エッソ、モービル、またはエクソンモービルを社名に含む、多くの系列会社や子会社の全部または一部を意味します。本書における記述は、これら各会社における法人格の独立性を損ねることを意図するものではありません。エクソンモービルの系列会社や子会社における各社の活動についての責任は、当該各社がこれを負います。

Copyright (c) 2001-2012 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.

Mobil_CVTF_3320_201212